09900702 = Anower - (Through numeral)... Canceled Restricted

..... interference -A ...... Αρρεαί Ο ..... Objected

ن			:			<u> </u>		<del></del>				
Cla	ılm		· 		·	Dat	θ.		. ·		_	
	┲									$\cdot$	I	
al	Original	.		ļ							- 1	٠
Final	8		. :	- 1	٠.				- 1			
	لگ		_							-	$\dashv$	
	2	-	-				$\dashv$	-		$\dashv$	╌┤	•
		<u>-i-</u>						$\dashv$				•
_	)A		·								$\Box$	•
	4		Ŀ				.:		_ ·			
•	8									-	.	
	8						·		·		$\overline{}$	
	7					$\cdot$		$\neg$		$\neg$	_	
_	8	-		$\exists$		-		-			ᅱ	
			-	$\dashv$		-			$\overline{\cdot}$			
	9			·							_	
	10				·							
	14	<b>.</b>		• •								r
	12			. [					. ]	.·		
·	13		·.					.			$\Box$	
	74	М	Н		Ť	-,-					一	
-5	8	-	-					$\overline{}$				
		-				$\vdash$						
	18	_		_			_	_			$\dashv$	ĺ
	77	_				Ш					_	
	18			<u> </u>								
	19									i.		
	20			·								
•	21		H	-		-		<del>:</del>				
	22	-	-			-		·-		-	-	
		-	-			-		-		-		
	23	نا			<u>:</u>							
	24											
	25				•		Ĭ.,					
	26											
	21										÷	ŀ
_	28				·	$\vdash$	<u> </u>					
-	28	-	H			$\vdash$	-	-	<u> </u>			
_	30	<b></b>		-	-	<del> </del>			-	-	-	ļ.
	1—	<u>-</u>	<u> </u>	<i>:</i> .	<u> </u>	-		<u> </u>	ļ	_		l
_	35	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	_	Į
L.	<b>3</b> 2	_	I		_		<u> </u>		<u>.                                    </u>			l
	38	<u> </u>		·.			_	<u>.                                    </u>	Ŀ			١.
	34			. !		1						١.
-	35								·			1
	38	1			<u> </u>	1	<del>                                     </del>	1	╅	<u> </u>		1
-	3/	1	_	-	_	-	ļ	-	-	<del> </del>		1
<del>                                     </del>	38	<u> </u>	<del> </del>			-	ļ.		_	<del> </del>	+-	┨.
-		1	<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> _	<u> </u>	┨
	139	<u> -</u> -	_	_	<u> </u>	1-	<u> </u>	ļ.,	-	<u> </u>	_	-
	AO		::::		<u> </u>	11.2	_	-:-	<u> </u>	<u> </u>		
	31	1				·					ľ	1
一	1/2		Ι.		<u> </u>	1.	1	1		1.		1
<del>  '</del>	48		╁	-	<del>-</del>	<del>i</del>	†	<del>                                     </del>	$t^-$		H	ŀ
<del> </del>	~	_		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>  -</del> -	1	-	<del>  ·</del> -	╁	1
_	11		1	ļ	L			<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	1
	245		<u>  </u>	<u> </u>	<u>ا</u>	<b> </b>	<b>↓</b> ∴	<b> </b>	ļ	<del> </del>	<b> </b>	1
<u> </u>	16	با	<u> </u>		L		1			_	<u> </u>	
	M			• •								J.
F	AB.					1		1				1
۲	179	-	1.				-	1.	1	1	1	1
, -		٠ ر	•		ι,	٠.,			٠.			-

			<u>.</u>	·			<u>.</u>	· ·	<u> </u>	<u>:</u>	_
Cle	ılm	٠			: -	Dat	0		•	<del></del> -	_  `
	اچ		.		ľ				٠ ٔ ا	ľ	
Final	Original				ŀ					:	
먑					<u></u>				_	_	╛
	51										╛
	592	~]			·						╝
٠.	85										
	54	•									
•	58										
	56										-]
	57										
	58	•	·								
	59				-		·			. [	-
	60			<u> </u>							
•	61		_			<u> </u>	<u> </u>				
•	62.	Ť.	-		Ī.						
Ė	63	-	-				T				$\neg$
	64	–	-			Г	Γ`				7
-	65		<del> </del>	-	-	<u> </u>					一
	66		-	-	-		$\vdash$	-	Н		一
	67		-		-	1	1				$\neg$
-	68	$\vdash$		-	H	<del>                                     </del>	┪				ㅋ
_	69	-		$\vdash$	┢	-	1	-			ᅥ
	70	-		<del> </del>	<del> </del>	├	-	-			{
-	<del></del>	<u> </u>		-		╁╌	H	-	<u> </u>	$\vdash$	긕
<u> </u>	71 72	<del> </del>		-	-	-	-	-	<del> </del>		귀
	73	├	<del> </del>	-	┥	├	<del> </del> —	-	├	H	
-	74	-	<del> </del> -	-	<del> </del> —	<del>  -</del> -	-	-	ļ	$\vdash$	$\dashv$
	75		-	-	1	┝	1	-	╁╌		$\dot{\dashv}$
<del> </del>	76	<del> -</del>	<del> </del>	-	├-	-	┼	├-	-	$\vdash$	-
ļ —	77	<del> </del> —	-	-		-	-	├-			
	78	<del> </del> ∸	-	-	╂─	┼	╂	$\vdash$	1		
-	79	<del>  -</del>	H	├-	-	┼	1	╁	├-	$\vdash$	$\vdash$
-	80	├	├	-	┼-	<del> </del>	┤-	┨—	-	-	-
⊢	81	<del> </del> ∸	-	-	$\vdash$	┼—	╁┈	-	-		
<u> </u>	82	-	-	+-	$\vdash$	+-	┼	<del> </del>	1	1	
-	83	1	-	<del> </del>	╂-	╂	╁	+-	╁╌	<del> </del>	÷
-	84	-	-	╁		-	┼	-	-	-	
-		-	1	<del> </del>	+	+	-	<del> </del>	<del> </del>		ļ .
Ė	85	-	╁∸	-	╁╌	+-	+	1-	╁╌	1-	<del>                                     </del>
-	+	٠	<del> </del>	+-	1	+	+-	+	+-	1-	-
-	87	٠	+-	+	╁.		<del> </del>	┼	+-	<del> </del>	-
<u>  - :</u>	88	<u> </u>	╁	+-	1	╁-	+		-	-	<del> </del>
<u> -</u>	89		ļ	╁	+-	+	-	╁÷	+	╁	<del> </del>
_	90	1	-	-	-	1_	-	+-	1:	<del> </del>	1:
<u> </u> _	91	<u> -</u>	1	1	1_	4_		1	1	<u> </u>	<u> </u>
<u>_</u>	92	+	_	1	1	_	_	1_	ļ_	1_	<b>—</b>
L	93	L	$\perp$	1	4_	1	4	1	ļ.	↓_	<del> _</del>
L	.94			L		1_	1	1_	$\perp$	1.	<u> </u>
	95		Ľ	L		1	1_	1	1_	1	<del> </del> _
L	96			1		1.	1_	1	<del></del>	_	<u> </u>
	97			l				<u> </u>		1_	1
	98		Ι		Ι			1			
	99	1	1	T	1	T	T	7	1	Г	

ČΙε	ılm				_					D	at	8	٠.			-
Final	Original							•								<del>-</del>
_	101	┢	7	_	7	_		_	٦	Н	1	_	7	_	1	-
-	102		٦	_	٦	_	٦		_	┢		_	1	-	1	_
	103	-		_		_		_	-	Γ	٦	_	1		1	-
	104			_			Ì	_			7	_	1	_	1	-
	105			_											7	
_	106	L		_											1	_
_	107	L	_			_		L		L						_
<u> </u>	108	₽	_	•	_	L		Ŀ	_	L	_	_				_
	109	-	_	<u>.                                    </u>	_	Ŀ	_	L	<u>.</u>	L		L		_	4	_
Ľ	110	٠.		_	_	L		_		L	_	L		L	_	
<del>- :</del>	111	Ŀ		_	_	ŀ	_	ŀ	_	Ļ		L		L	_	_
-	112		_	_	_	L		ŀ		L		Ŀ	_	Ŀ	4	_
-	-	4-	$\dashv$	_	٠.	ŀ		ŀ	<u>.</u>	╀	_	-		Ŀ	4	_
├-	114			L	.	ŀ	<u> </u>	┞		١.	•	ŀ	_	-	4	_
$\vdash$	116	1_	-			┞		-	-	1		ŀ	-	-	-	-
-	117	4.	_	-		ŀ	_	$\vdash$	-	ł		┞		-		-
-	118			H	-	┝	_	t	_	1	-	t	_	┝	-	-
-	119	4		ľ	-	t	_	t		t		1	_	-	_	$\vdash$
	120	4	٠.,	r		t		t		t		t		ļ.	_	
-	12	1		H		t	_	t	_	t		t	•	l	-	
	122	-	-	H	_	t	<u> </u>	t		t		t		t	-	T
	12			T	•	t		Ť	_	1		t		T		Γ
Г	124	1		Ī		Ī		1		1		ŀ				Ŀ
	12	3				I	٠.	I				l	_	l		L
L	126	-		L		1		1	_	1		1		1		Ŀ
<u> </u>	127			L		ļ	_	1		1		1	_	1		<u> </u>
-	12	_		Ļ		1		1		1	_	1		1		<del> </del>
-	123	_	<u></u>	ŀ		1	<u>.</u>	4	_			ŀ	:	4	_	-
H	130	_		+		+		+	_	+	_	+	_	+		+
1	13			+		┧		1		1	_	+	-	ł	_	╁
F	13	-	<del>.</del> .	ł		1	<u> </u>	+	-	1	-	†		†		╁
十	13	7		+	-	1		+	-	1	_	+		+		+
-	13	ई		1	<u> </u>	-		1		1	_	1		1		<u>.</u>
	13			1	_	1	٠:	1	-	-	:	-		1		1
	13	7		1	•	-		-	٠.	-	•	1		-		
	-13	8		1		-		-	•	-		j	_	=		]
. [	13	9		1	_			Ξ		-			_	1		$\int$
Γ	-14	Q		٦	: :			-	<u>.</u> .	-	l.	-	-:			1
	= 14	ij		1	7:	1		-	Ĺ.		· .	1				1
	14				Ξ	-	Ē	3		*		-	_			1
	<u>=</u> 14	3	==	=		:		7	-	2	_	, m.		i lin	_	1
	14		- : : 	1	· .	:	L	-		=			_	1		].
Ŀ	-14		<u>-</u>	4	_	:	-	:	L	=	<u> </u>	_	_		Ŀ	-
_	14	6				-		-	L	_	_		_	1	L	-
L	= 14	7	=	=	_	7		1	L	=		7	_	=	_	+
	-	8			_		-	-	-	=	-		=	-	-	
	.Ę'* '	2	==	=		į		- 7	:	-		:	;	Ξ.	•.	1